



EAU DE JAVEL 9,6% CHLORE ACTIF

Désodorise - Détache - Désinfecte - Blanchit.

Caractéristiques

Aspect :	liquide	Densité :	1.13 +/- 0.03
Odeur :	chlorée, caractéristique	pH à 10% :	12 +/- 0.5
Couleur :	jaunâtre	Soude libre (g/l) :	< 2

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12/02/973 modifié le 19/12/2013).

ACTIVITÉ BACTERICIDE : Norme EN 1276 / Norme EN 13697.

ACTIVITÉ FONGICIDE : Norme EN 1650 / Norme EN 13697.

ACTIVITÉ SPORICIDE : Norme EN 13704.

ACTIVITÉ VIRUCIDE : Norme NFT 72-180.

Pour les concentrations concernées par ces normes, se reporter aux tableaux édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel.

Mode d'emploi

L'EXTRAIT DE JAVEL 9.6% (ou 36° chlorométrique) est une solution qui doit être diluée avant emploi.
250 ml d'extrait de javel 9.6 % + 750 ml d'eau donnent 1 litre d'eau de javel diluée, prête à l'emploi.

Composition

Hypochlorite de sodium 9.6 % de Chlore Actif N° CAS : 7681-52-9 - TP 02 04 et 05.

Domaine d'utilisation

L'EXTRAIT DE JAVEL 9.6 % nettoie, désodorise, blanchit et désinfecte. Il est utilisé pour toutes les actions de désinfection, de potabilisation de l'eau, de blanchiment des fibres textiles et de la pâte à papier.

Il s'utilise également pour le traitement des eaux de piscine, pour le nettoyage et le blanchiment des façades de maison.

Diluée, elle peut être utilisée dans de nombreux domaines domestiques et hospitaliers (cf. eau de javel 2.6%).

Pour plus de précision, se reporter aux tableaux d'utilisation édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel.

Précautions d'emploi

Irritant.

Se conserve 4 mois après la date de fabrication indiquée sur le bidon.

A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.

Peut dégager des gaz dangereux (chlore).

En cas d'absorption : ne pas faire vomir. Prévenir votre médecin, l'hôpital le plus proche ou le centre anti-poisons.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et contacter un médecin si l'irritation persiste.

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conditionnement

Cruchon de **250** ml

Bidons de **5/20/220/1000** litres